

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №
общестрой г. Рыльск, ул. Розы Люксембург, 12 крыша стропильная

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Обоснование	Примечание
1	2	3	4	5	6
Раздел 1. Стропильная крыша, кровля.					
1	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	3,6 360 / 100	ФЕР46-04-008-04	
2	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	3,6 360 / 100	ФЕРр58-1-1	
3	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: стропил со стойками и подкосами из брусьев и бревен	100 м2 кровли	1,78 178 / 100	ФЕРр58-1-3	
4	Разборка слуховых окон: прямоугольных двускатных	100 окон	0,02 2 / 100	ФЕРр58-2-1	
5	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. (дымовые трубы)	100 м труб и покрытий	0,67 67 / 100	ФЕРр58-3-1	
6	Установка стропил (стропила, стойки, раскосы и т. д.)	1 м3 древесины в	7,8	ФЕР10-01-002-01	
7	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м	0,24 24 / 100	ФЕРр58-5-5	
8	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена стропильных ног из брусьев	100 м	1 100 / 100	ФЕРр58-5-3	
9	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов	1 шт.	39	ФЕРр58-5-6	
10	Устройство слуховых окон	1 слуховое окно	2	ФЕР10-01-003-01	
11	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами двустворных; высотой до 1,2 м	компл.	2	ФССЦ-101-0927	
12	Простая окраска масляными составами по дереву: заполнения оконных проемов	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,023 2,34 / 100	ФЕР15-04-024-05	
13	Обивка стен кровельной сталью: оцинкованной (слуховое окно)	100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностях карнизов	0,08 8 / 100	ФЕР10-01-008-09	

Согласовано без проверки объемов работ. Генеральный директор НПСФОО "Бекар" Шадрин А. В.



1	2	3	4	5	6
14	Установка стропил (стропила, стойки, раскосы и т. д.)(контробрешетка)	1 м3 древесины в	0,48 0,032*0,05 *300	ФЕР10-01-002-01	
15	Устройство кровель различных типов из Профнастила	100 м2 кровли	3,6 360 / 100	ФЕР12-01-020-01	
16	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер Н60-845-0,7	м2	396 360*1,1	ФССЦ-101-4575	
17	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	17	ФССЦ-101-5052	
18	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: первой группы огнезащитной эффективности по НПБ251	100 м2 обрабатываемой поверхности	3,6 360 / 100	ФЕР26-02-018-01	
19	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС СС-2» для древесины	кг	115,9	ФССЦ-113-8070	
20	Утепление покрытий плитами: из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой	100 м2 утепляемого покрытия	0,58 58 / 100	ФЕР12-01-013-03	
21	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер С21-1000-0,5	м2	58	ФССЦ-101-4566	
22	Устройство колпаков над шахтами в два канала	1 колпак	5	ФЕР12-01-011-01	
23	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: полиэстер 25 мкм, толщиной 0,6 мм	м2	10	ФССЦ-101-5052	
24	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	80	ФССЦ-101-5052	
25	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для снегозадержателя длиной 2000 мм	шт.	40 80/2	ФССЦ-101-7317	
26	Устройство желобов: подвесных	100 м желобов	0,8 80 / 100	ФЕР12-01-009-02	
27	Желоб водосточный МП, диаметр 125х3000 мм, стандартный цвет	шт.	26,666667 80/3	ФССЦ-301-5842	
28	Держатель желоба МП, диаметр 125х320 мм, стандартный цвет	шт.	80	ФССЦ-301-5844	
29	Смена: прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м	0,36 36 / 100	ФЕРр58-10-1	
30	Труба водосточная МП, диаметр 100х3000 мм, стандартный цвет	шт.	12 36/3	ФССЦ-301-5865	
31	Смена ухватов для водосточных труб: в каменных стенах	100 шт.	0,4 40 / 100	ФЕРр58-22-1	
32	Держатель трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.	40	ФССЦ-301-5871	
33	Смена: колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.	0,18 18 / 100	ФЕРр58-10-3	
34	Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт.	18	ФССЦ-301-5875	
35	Смена: отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.	0,09 9 / 100	ФЕРр58-10-5	
36	Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт.	9	ФССЦ-301-5877	
37	Смена: воронок водосточных труб с люлек	100 шт.	0,09 9 / 100	ФЕРр58-10-7	
38	Воронка выпускная МП, диаметр 125/100 мм, стандартный цвет	шт.	9	ФССЦ-301-5880	

Согласовано без проверки объемов работ. Генеральный директор НПСФООО "Бекар" Шадрин А. В.



1	2	3	4	5	6
Раздел 2. Мусор					
39	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	8,9833	ФССЦпг-01-01-01-041	
40	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	8,9833	ФССЦпг-03-21-01-010	

Согласовано без проверки объемов работ. Генеральный директор НПСФООО "Бекар" Шадрин А. В.

